

顧 荫约 /

2 月 7 昭和50 年

特許庁侵官殿

1. 発明の名称

女子キー

2. 発

住所

大阪府阿克市关学阿克1006番地 アデンをプンチェクトで電路産業株式会社内

压 名 裕喜生

3. 特許出願人

大阪府門直市关茅門直1086番地

名称 (582) 松下记器殡案株式会社

1. 化 理

任 所 T 550 大阪府大阪市西区阿波密南通1丁目 71 番地 プマノビル 電話大阪 06 (532) 4 0 2 5 (1七)

武 七郎作 (808) A 理士 森

5. 添付背類の目録

(1) 明

蚏

Æ 状. 1.通

1. 発明の名称

粒子牛~

2. 特許請求の範囲

キーボードより入力した特定の数字もしくは記 号と、予め設定された数字もしくは記号とを比較 予る手段を有し、一致時に比較手段からの出力で フリップフロップを反転させ、電畝を ON させる べく構成したことを特依とする電子キー。

3. 発明の詳細な説明

木発射は、キーホードを有するテレビジョン受 位版、グラフィックディスプレイ、コンピュータ 脚末機等に使用される電子キーに貼する。

即ち、上起テレビジョン受象機等においては、 電源スイッチを特定の人のみが投入しうるように したいという必要が生する場合が多い。そこで、 本発明はかかる要米に対して、上記の私器が有す るキーホードを利用し、此等のキーホードより入 力した特定の数字もしくは配号または此号の組合 わせによって電源回路を投入する電子キーを提供 公開特許公報

①特開昭 51-91625

昭51. (1976) 8.11 43公開日

②)特願昭 fo- 16624

22出願日 昭50 (1975) 2.7

未請求

(全2頁)

庁内整理番号

7218 86 7.722 26

62日本分類

P-717)B1 134 E4

≟3

51) Int. C12

GOOF 3/02 EOFB 48/00

しょうとするのである。

以下、木発明の一実施例を図面に基づいて説明 する。まず、スタンパイスイッチ(1)を投入し回路 の必要な部分に電源を入れる。次いで、キャホー ドより必要な数字もしくは記号を必要析数だけ入 力する。いま、簡単化して 2桁の場合を考える。 キーボードスイッチ(2)より入力した信号は 10 途/ 2 進デコーダはて2 進符号化され、 更にタイミン グパルス発生回路はたよってプログラマブルカウ ンタ(6)(6)に配みてませる。(桁数が増えた時灯シ リアル・イン・パラレルアラトのシフトレジスタ に順次航みとむようにする。) とのようにしてメ モリされた2進信分許を8ピットコンパレータ(6) で、予めテジタルスイッチの付群で指定された符 号と比較し、一致すれば一致信分によりフリッフ フロップ(8)を欠転させ、リレー(9)を駆動して健康 スイッチ山を入れ、電源をODさせる。逆に、電 顔を OPP スイッチ(II) 化よってフリップフロップ(8) 9年 を反転させれなよい。

- 以上酢迷したように本発明は、キーホードより

入力した特定の数字もしくは記号と、予め設定された数字もしくは記号とを比較すぐ手段を有って 一致時に比較手段からの出力でフリップフロップ を反転させ、電象を ON させるべく様成したもの であり、といように電子回路で構成されているので、複雑なコード化が可能で完全なロックが行な のみでなく、広く独立した錠として応用でき得るのできる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施の趣様を示すプロックダ イヤグラムである。

(I) …スタンパイスイッチ、(2. …キーボードスイッチ、(3) … 10 進/ 2 運デコーダ、14 …タイミングパルス発生回路、(6 (6: …フログラマブルカウンタ、(6) … 8 ピットコンパレータ、(7) (f) …デジタルスイッチ、(8 … フリップフロップ、ロ … リレー、(40) … 電線 スイッチ、(1) … OFF スイッチ

代班人 森 本 義 弘

